INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 $D_{\theta} = 0 \quad \text{for } \theta = 0 \quad$

International application No.
PCT/JP2004/008790

A OY ASSURED A FINANCIA		<u> </u>	FCI/UPZ	004/008790
A. CLASSIFICATION OF Int.Cl ⁷ Cl2N1 G01N3	SUBJECT MATTER 5/09, C12N1/21, C12N5/ 33/50, G01N33/533	10, C07K14/435,	C07K19/00), C12Q1/02,
According to International Pa	atent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED	-	•		
Int.Cl' C12N1	rched (classification system followed by 5/09, C12N1/21, C12N5/3/50, G01N33/533	classification symbols) 10, C07K14/435,	C07K19/00	, C12Q1/02,
Documentation searched other	er than minimum documentation to the ex	xtent that such documents a	are included in the	fields searched
Electronic data base consulted SwissProt/PIR,	during the international search (name of Geneseq, WPI (DIALOG),	of data base and, where pra- BIOSIS (DIALOG)	cticable, search ter	rns used)
C. DOCUMENTS CONSID	ERED TO BE RELEVANT			
	on of document, with indication, where		-	Relevant to claim No.
22 May	/042401 A2 (Clontech L , 2003 (22.05.03), .y: none)	aboratories Ind	c.),	1-22
Chemic 24 Apr	(033693 Al (The Instit cal Research), cil, 2003 (24.04.03), y: none)	ute of Physical	and	1-22
30 May	42323 A2 (Devgen NV), , 2002 (30.05.02), 00229561 A			1-22
	sted in the continuation of Box C.	See patent family	annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 14 July, 2004 (14.07.04)		Date of mailing of the international search report 03 August, 2004 (03.08.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	•	
Facsimile No. orm PCT/ISA/210 (second shee	t) (January 2004)	Telephone No.		

A. 発明の Int. Cl7 Cl2	属する分野の分類(国際特許分類(I P [.] C)) N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C	07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33,	/533
	行った分野		
加重を11つた Int. C17 C12i	最小限資料(国際特許分類(IPC)) N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C	07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/	/533
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
04122110	用した電子データベース(データベースの名称 :/PIR/Geneseq、)G)、BIOSIS(DIALOG)		·
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*			関連する
X X	引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号
A	X WO 03/042401 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2003.05.22 (ファミリーなし)		$1 - 2 \ 2$
X	WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24 (ファミリーなし)		1-22
A	WO 02/42323 A2 (Devgen NV) 2002.05.30 & AU 200229561 A		1-22
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別線	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理語 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「※」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「、と」で献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了		国際調査報告の発送日 03.8.20()4
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田 村 明 照 電話番号 03-3581-1101 F	4N 8412 内線 3448

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A41348A	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/008790	国際出願日 (日.月.年) 16.06.2004	優先日 (日.月.年) 16.06.2003			
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. 区 この国際出願は、ヌクレオ:	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5Ⅰ欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3.	る(第皿欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを承認する。				
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗵 出願.	人が提出したものを承認する。				
国際		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. 区 要約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第I欄 ヌクレオチド又	はアミノ酸配列 (第1ページの1.bの続き)		
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。			
a . タイプ	区 配列表		
	■ 配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	一 書面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる		
	※ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
2. × さらに、配列表 した配列が出願 出があった。	又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提		
3. 補足意見:			
	·		
	-		
	•		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533				
B 調本を行	そのた分野			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/Geneseq、 WPI (DIALOG) 、BIOSIS (DIALOG)				
C. 関連する				
<u>引用文献の</u> カテゴリー*			関連する 請求の範囲の番号	
X	WO 03/042401 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2003.05.22 (ファミリーなし)		$1 - 2 \ 2$	
х	WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24 (ファミリーなし)		1-22	
A	WO 02/42323 A2 (Devgen NV) 2002.05.30 & AU 200229561 A		1-22	
	とにも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別	紙を参昭	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 14.07.2004 国際調査報告の発送日		国際調査報告の発送日 () 3、8、	2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 田 村 明 照	4N 8412	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1.101	内線 3//8	